

## DAFTAR PUSTAKA

- Alima, S. N. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE MOVING AVERAGE SERTA EXPONENTIAL SMOOTHING MENGGUNAKAN PYTHON PADA SISTEM PERAMALAN (Studi Kasus: PT Sinar Berlian Gemilang)* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Andriani, N., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Aplikasi Double Exponential Smoothing Holt dan Triple Exponential Smoothing Holt-Winter dengan Optimasi Golden Section untuk Meramalkan Nilai Ekspor Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Matematika, Statistika & Komputasi*, 18(3), 475-483.
- Biri, R., Langi, Y. A., & Paendong, M. S. (2013). Penggunaan metode smoothing eksponensial dalam meramal pergerakan inflasi kota Palu. *Jurnal Ilmiah Sains*, 68-73.
- Gurianto, R. N., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2017). Peramalan jumlah penduduk kota samarinda dengan menggunakan metode pemulusan eksponensial ganda dan tripel dari brown. *EKSPONENSIAL*, 7(1), 23-32.
- Hartanti, O. D. (2014). Perbandingan Hasil Peramalan dengan Metode Double Exponential Smoothing Holt dan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(2), 144.
- Hayuningtyas, R. Y. (2020). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1).
- Iqbal, M., Setya, B., Kom, S., Kom, M., & Wahyu, H. (2016). Sistem Peramalan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Stok Bahan Spare Part Motor di Garuda Motor Jajag. *Journal of Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Krisworo, L. A. (2020). Peramalan dan Visualisasi Data Jumlah Penumpang Kereta Api Indonesia di Pulau Jawa dengan Metode Triple Exponential Smoothing (Doctoral dissertation).
- Mulyati, Y. S. (2005). Konsep Sistem Informasi. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 3(1).
- Patria, L. and Kom, M., 2022, April. APLIKASI FUZZY TIME SERIES UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH MAHASISWA BARU PADA FST UT. In The 1st International Seminar of Science and Technology for Society Development.

- Rachman, R. (2018). Penerapan metode moving average dan exponential smoothing pada peramalan produksi industri garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211-220.
- Sagita, S. M. (2017). Sistem Informasi Geografis Bencana Alam Banjir Jakarta Selatan. *Faktor Exacta*, 9(4), 366-376.
- Saputra, N. W., Niswatin, R. K., & Swanjaya, D. (2019). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing pada Aplikasi Peramalan Penjualan Jenis Meubel di UD. Karya Jati. In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) (Vol. 3, No. 1, pp. 217-222).
- Vimala, J., & Nugroho, A. (2022). FORECASTING PENJUALAN USER MENGGUNAKAN METODE SINGLE, DOUBLE, DAN TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS: APOTEK MANDIRI MEDIKA). *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(2), 90-99.